

**A T E S T A D O**

Atestamos para os devidos fins que o touro **PWM ALOIS TEICB2645 RENOWN**, nascido em **23/10/2018**, da raça **Aberdeen Angus**, de propriedade de **PAULO DE CASTRO MARQUES** e registro **223234**, apresentou os seguintes resultados na Avaliação Genética do PROMEBO/ANC processada no dia 27/04/2024:

AVALIAÇÕES À DESMAMA

Característica	DEPg	AC	%
Peso ao nascer	0,46	0,45	63
Ganho de peso do nascimento à desmama	4,10	0,44	51
Ganho de peso do nascimento à desmama materno	0,42	0,20	46
Conformação à desmama	0,14	0,40	51
Precocidade à desmama	0,04	0,42	78
Musculatura à desmama	0,18	0,39	32
Tamanho à desmama	0,43	0,43	64

ÍNDICE DESMAMA

Índice	%	Filhos
10,97	51	0

AVALIAÇÃO GENÔMICA

Genômica	Densidade
Genotipado	50Kv4

AVALIAÇÕES AO SOBREANO

Característica	DEPg	AC	%
Ganho de peso da desmama ao sobreano	2,16	0,36	63
Ganho de peso do nascimento ao sobreano	6,26	NA	59
Conformação ao sobreano	0,14	0,40	57
Precocidade ao sobreano	0,04	0,40	78
Musculatura ao sobreano	0,20	0,39	38
Tamanho ao sobreano	0,06	0,42	60
Perímetro escrotal	0,34	0,40	57

ÍNDICE FINAL

Índice	%	Filhos
10,16	58	0

AVALIAÇÕES DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRRAFIA

Característica	DEPg	AC	%
Área de olho de lombo	1,29	0,39	44
Espessura de gordura subcutânea	-0,03	0,30	78
Espessura de gordura subcutânea medida na picanha	-0,09	0,36	78
Gordura intramuscular	-0,16	0,39	93

ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA

Índice	%	Filhos
R\$ 22,04	70	0

AVALIAÇÕES DE ADAPTAÇÃO

Característica	DEPg	AC	%
Pelame à desmama	-0,02	0,41	52
Pelame ao sobreano	-0,04	0,41	47
Contagem de carrapatos	-0,09	0,17	26

ÍNDICE ADAPTAÇÃO

Índice	%	Filhos
11,77	41	0

Legenda:

DEPg = Diferença Esperada na Progenie aprimorada pela genômica

AC = Acurácia

% = Percentil de classificação do animal em relação à população avaliada

p = pedigree

Pelotas, 29 de abril de 2024.

Braulli Ferrari Ramos
Superintendente Suplente